

# Моторное масло RAVENOL TEG 10W-40

CleanSynto®

Вязкость: 10W-40

Полусинтетическое



## 1 литр

Артикул:  
**1132100-001**  
Артикул:  
1132100-001-01-999  
Штрих-код:  
4014835726512



## 4 литра

Артикул:  
**1132100-004**  
Артикул:  
1132100-004-01-999  
Штрих-код:  
4014835726598



## 5 литров

Артикул:  
**1132100-005**  
Артикул:  
1132100-005-01-999  
Штрих-код:  
4014835726550



## 10 литров

Артикул:  
**1132100-010**  
Артикул:  
1132100-010-01-999



## 20 литров

Артикул:  
**1132100-020**



## 20 литров, еsobox

Артикул:  
**1132100-B20**



## 60 литров

Артикул:  
**1132100-060**



## 60 литров, принтованная бочка

Артикул:  
**1132100-D60**  
Артикул:  
1132100-D60-01-888  
Штрих-код:  
4014835726536



### **208 литров**

Артикул:  
**1132100-208**



### **208 литров, принтованная бочка**

Артикул:  
**1132100-D28**  
Артикул:  
1132100-D28-01-888  
Штрих-код:  
4014835726505



### **1000 литров**

Артикул:  
**1132100-700**

RAVENOL TEG 10W-40 – полусинтетическое легкотекучее моторное масло, изготовленное с применением технологии CleanSynto® для моторов, работающих на газе. Изготовлено на смеси PAO и гидрокрекингových базовых масел и специального пакета присадок.

Применение RAVENOL TEG 10W-40 обеспечивает:

- Отличную защиту от износа
- Экономю топлива и снижение потребления горючего
- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Предотвращение образования черного шлама
- Длительный срок службы благодаря высокой устойчивости к окислению
- Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую испаряемость

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	CF, SL	
ACEA	A3, B3	
Плотность при 20°C	862 г/см <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Цвет	Желто-коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	14.6 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	97.8 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	154	DIN ISO 2909
Вязкость высокотемпературная (HTHS) при 150°C	4.03 мПа*с	ASTM D5481
Вязкость низкотемпературная (CCS) при -25°C	4900 мПа*с	ASTM D5293
Вязкость прокачивания низкотемпературная (MRV) при -30°C	18.000 мПа*s	ASTM D4684
Температура застывания	-36 °C	DIN ISO 3016
Испаряемость NOACK	9.5 %	ASTM D5800
Температура воспламенения	234 °C	DIN EN ISO 2592
Щелочное число	10 mgKOH/g	ASTM D2896
Сульфатная зольность	1.3 %wt.	DIN 51575

## Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1132100-001-01-100	4014835625617
	1132100-001-06-999	2200000021458
5 литров	1132100-005-01-100	4014835625655
		2200000037381
		2200000038968
10 литров	1132100-010-01-999	
20 литров	1132100-020-01-999	
60 литров	1132100-060-01-999	
208 литров	1132100-208-01-999	